# UNIVERSITE DE MOSTAGANEM ABDELHAMID IBN BADIS



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

Département : Mathématiques et Informatique

# Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation :

**Domaine: Mathématiques et Informatique** 

Filière: Informatique

Spécialité :

Année: 2ème Année Licence

#### Références de la session

Numéro de la session	Date	Session				
	Date	Ordinaire	Extraordinaire			
05	17 / 04 / 2023	X				

- Avancement des enseignements
- Etat des tests effectués et restants
- Tests de remplacements
- Discussions autour du plan d'action
- Divers

# Liste des Membres

Nom et Prénoms	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/Etudiant délégué)	Obs
Abid Meriem	Président du CPC /Responsable de la matière Programmation (POO)	AP
Betouati Fatiha	Membre (Enseignante)	75
Menad Si Mohammed Bekkai	Membre (Représentant de l'administration)	- The
Maghni Sandid Zoulikha	Responsable de la matière Base de Données (BDD)	* Hac
Filali Fatima Zohra	Membre (Enseignante)	
Benachenhou Linda	Membre (Enseignante)	
Mokaddem Mostefa	Responsable de la matière Système d'Exploitation 1 (SE1)	me
Kenniche Ahlem	Membre (Enseignante)	
Boudjahfa Wissam	Membre (Enseignante)	
Sessaoud Karim	Responsable de la matière Théorie des Langages (TL)	200
Kaid Slimane Bochra	Membre (Enseignante)	
Prissi Asmaa	Membre (Enseignante)	
ehaba Karim	Responsable de la matière Développement d'Applications Web (DAW)	0/2
Ienni Karim Abdelkader	Membre (Enseignant)	
aredj Mohammed Adnane	Responsable de la matière Réseaux	200
enhamed Siham	Membre (Enseignante)	13.00
1oussa Mohamed	Membre (Enseignant)	
elabiod Hanane	Responsable de la matière Langue étrangère 3 (LE3)	telative
enidris Ikram	Etudiant déléguée	Sture
ahi Oualid	Etudiante délégué	pict

# 1. Avancement des enseignements :

Intitulé de la matière (ou code)	Début enseignement	Coef / Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref: 14 semaines)  Par rapport à la fiche signalétique	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
TL	28-01-2023	3/5	10	10	10	80%	4 au minimum	0,4	3	
SE1	28-01-2023	3/6	10	10	10	90%	2 +1 test de TP	0,4	1	
BDD	28-01-2023	3/5	10	10	10	90 %	1Test TD + 1 test TP	0,4	2	
Res	28-01-2023	2/4	10	10	10	95%	2	0,4	1	
POO	28-01-2023	2/4	10		10	90%	3	0,4	2	
DAW	28-01-2023	2/4	10		9	80%	2	0,4	1	
LE3	28-01-2023	1/2	9			100%		0,4		

#### 2. Etat des tests effectués et restants

Fin du semestre pour le 11/05. Le dernier délai pour saisir la note de CC est pour le 06/05/2023 avec au minimum 2 tests

#### Pour rappel

La note de contrôle continu doit désormais être calculée sur la base de la formule suivante :

- 15 points pour tous les tests (écrit, projet, ...);
- 3 points pour la présence ;
- 2 points pour l'assiduité.

Chaque absence en TD et/ou en TP amène à la soustraction d'un point ou 0,5 pt par séance dans le cas où il y a deux séances (TD et TP) par semaine.

Matières	Dates prévues	pour les tests res	stants	Remarques
	Semaine	Semaine	Semaine	
	16/04	23/04	30/04	
BDD			Test de	Test écrit +test de TP
			rattrapage	
Res		Lundi 24/04		
SE1		Jeudi 27/04+		1 test de cours réalisé
		test TP		
TL		Jeudi 27/04	06/05 en ligne	
DAW			Rendu de	Projet en plusieurs étapes
			projet	_
POO			Test 4	3 tests réalisés

Pour la matière LE3 (anglais), l'examen est en cours est c'est sous forme orale.

#### 3. Tests de remplacements

Derniers délais de saisie des notes le 06/05 même pour les tests de remplacement.

L'administration demande aux enseignants d'envoyer le détail des tests avec la formule à respecter au département

# 4. Discussions autour du plan d'action

Fin des enseignements pour le 11/05

Les examens sont prévus à compter 13/05

Les rattrapages du semestre 1 sont prévus la semaine du 03/06 et ceux du semestre 2 la semaine 10/06

# 5. Divers

Les étudiants ont signalé que les salles de TP posent de nombreux problèmes (PC qui ne marchent pas, problèmes électriques, ...)

Le Président du CPC

Le Chef de Département

# UNIVERSITE DE MOSTAGANEM ABDELHAMID IBN BADIS



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

Département : Mathématiques et informatique (MI)

# Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation :

Domaine: Mathématiques et informatique (MI)

Filière: Informatique

Spécialité: Systèmes Informatiques (SI)

Année: 3ème Année Licence

#### Références de la session

Numéro de la	Data	Session					
session	Date	Ordinaire	Extraordinaire				
5	17 / 04 / 2023	X					

- 1. Avancement des enseignements.
- 2. Contrôle continu
- 3. Divers.

# 1. Liste des présents

Nom et prénoms	Cualité (Frésident / Resp. unité / Resp. matière / Membre / Etudient célégué)	Signature
MECHACII M.1)	Hirdent / Resp matiela Applications Molgiles	Ty
B. MEROUFEL	Enegrate	-378
S. BENKERDAGH	MAB	- 10
MIROUD	Assistant Séaulté informatique	No.
DJEBBARA HARZE	CES DAT MI.	23
Latreche Monomin	Etudiant délégre	#
BENTROUTH	MCB/ensengente/Encodrant	15
MIDOUN Mahand		25

# 1. Avancement des enseignements

Le tableau suivi récapitule l'état d'avancement des matières selon al fiche signalétique de chaque matière.

Intitulé matière	Début enseignement	Coéf /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref : 14 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
Applications Mobiles	29-01-2023	3/5	8	/	9	30%	3	80%	2	
Intelligence Artificielle	05-02-2023	3/5	9	/	9	85%	1	40%	1	
Sécurité Informatique	29-01-2023	3/5	9	9	/	75%	1	40%	1	
Données semi- structurées	29-01-2023	3/5	9	/	9	90%	2	40%	1	
Créer et développer une startup	29-01-2023	1/2	9	/	/	80%	3	40%	2	
Rédaction Scientifique	29-01-2023	1/2	9	/	/	100%	3	40%	2	

#### 2. Control continu:

L'ensemble des enseignants ont été informé que le dernier délai de saisie des notes de control continu sera le 06 mai 2023.

Les tests de control continu non encore effectués seront réalisés selon le plan suivant :

## Créer et développer une startup :

• 1 test restant pour le 30 avril

## Rédaction Scientifique:

• 2 tests restants, un pour le 27 avril, et un projet pour le 30 avril

### **Applications Mobile:**

• 1 Tp control dans la semaine de 24 avril.

## Intelligence Artificielle:

• Tous les tests sont réalisés

# <u>Sécurité Informatique :</u>

• Consultation du projet dans la semaine de 23 avril.

### Données semi-structurées :

• 1 Tp contrôle pour le 30 avril

#### 3. Divers

- Les enseignants et le délégué des étudiants ont été informés des nouvelles dates d'examen, de dépôt des notes et des dates des rattrapages des deux semestres suivant le plan d'action actualisé de l'université.
- Les étudiants peuvent déposés leurs projets à partir de 2 juin pour éviter les rattrapages des deux semestres.

#### Le Président du CPC

Le Chef de Département

**MECHAOUI** Moulay Driss

# UNIVERSITE DE MOSTAGANEM ABDELHAMID IBN BADIS



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

Département : Mathématiques et Informatique

# Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation :

Domaine : Mathématiques et Informatique

Filière: Informatique

Spécialité : IA4IOT

Année: 1ère Année Master

#### Références de la session

Numéro de la session	Data	Ses sion				
36331011	Date	Ordinaire	Extraordinaire			
5	16 /04 / 2023	X				

## Ordre du jour :

I. Émargements	2
2. Avancement des enseignements du semestre 2	3
3. Etat des tests effectués et restants	Erreur ! Signet non défini.
4. Tests de remplacement	Erreur ! Signet non défini.
5. Discussions au du plan d'action	4
5 Divers	1

• 6 membres sont présents sur les 8 (6 enseignants et 1 étudiants), soit un taux de présence de 75%.

# 1. Émargements

Nom et prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp. matière / Membre / Etudiant délégué)	Signature
SEHABA KARA	Rionidal	QV.
MECHASUI M.D	Resp. matrice 8MA	330
SENKERDAGH Salha	He sp matière PPOC	- Par
DJEBBARA NOS REJE		78
ATMANIB.	Desp. Fouille De Donnes	21
Hamida Marma	Délégué de M1 IA4IOT	Hamil
BENTA CHIEF	Présidente CPC et Respossion SRI	Benta
-		

# 2. Avancement des enseignements du semestre 2

Intitulé de la matière	Début de	Coef /	Nombre		Nombre	Taux	Nombre de CC	Pondération	Nombre	
	début	Crédit		Nombre TD		réalisation (ref : 12 s)	prévus	CC	CC réalisés	Observation
Fouille de données	29-01-2023	2/4	10	9		80 %	3	40%	½ et 3 TP	
Analyse de données	29-01-2023	3/5	9	8	8	70 %	2	40%	1 et 3 TP	
Pile protocolaire des objets connectés	29-01-2023	2/5	8	6		70%	2	40%	0	Pour le 23/4
Sécurité réseaux et Internet	29-01-2023	2/4	9		9	70%	2	40%	1	Projet pour le 20/4
Systèmes multi-agents	12-02-2023	3/5	7		7	60%	2	40%	1	Test TP pour le 2
Programmation mobile avancée	29-01-2023	2/4	9		9	70%	3	40%	2	
Electroniques des objets connectés	29-01-2023	1/1	7			60%	-	-	0	
Gestion de projet	29-01-2023	2/2	12	12		100%	2	40%	2	Manque le test 3

# 3. Etat des tests effectués et restants

Ci-joint le planning effectué des tests du semestre 2 :

	20	22/2023		Autre
V1 - IA&IOT	Test 1	Test 2	Projet	
VII - IAGIO I			fin Avril	
FDD Mr Atmani		02-mai 3 Ann		15/04/2023 TP Contôle
Prog Mob Av Mr Mechaoui	ligne	m 08 Avril en ligne		TP contrôle en TP
ADD Mr Besnassi	V	emaine du 08 ou 15 Avr 9.3	an .	20-avr
Séc Rés Int Mme Bentaouza	21-mars			TP écrit 09/0
SMA Mme Meroufel	14-mars	1	19-avr 2 2	bol
PPOC Mlle Benkerdagh	22-mars	7		
OC Mr Benachenhou	,		23-mars Test 3 - 1	3/04/2023 Rapport - 20/
Gest de Pro Mr Midoun	09-ma	rs		

# 4. Tests de remplacement

Les tests de remplacement doivent être fait avant le **6 MAI** car c une date limite pour la remise des notes CC.

# 5. Discussions au du plan d'action

13 Mai : les examens3 Juin : rattrapage S110 Juin : rattrapage S2

Donc il faut assurer la saisie des notes sur Progress selon le plan d'action défini.

## 6. Divers

- Mr. ATMANI : certains étudiants n'ont pas remis les 2 TPs.
- Mr. BENACHENHOU : absentéisme des étudiants en cours car il n'y a pas de note CC.
  - o Les responsables ont discuté revoir le canevas en amendement.
- Le club scientifique des étudiants est important mais ne doivent pas négliger leurs tâches!

La Présidente du CPC

Le Chef de Département

BENTAOUZA Chahinez Mérièm

# UNIVERSITE DE MOSTAGANEM ABDELHAMID IBN BADIS



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

# Département : Mathématiques et Informatique

# Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation :

Domaine: M.I

Filière: Informatique

Spécialité: Réseaux et Systèmes

Année: 1ère Année Master (S2)

#### Références de la session

Numéro de la	Date	Session			
session	Date	Ordinaire	Extraordinaire		
2	16/04/2023	X			

- Avancement des enseignements
- Etat des tests effectués et restants
- Tests de remplacements
- Discutions autour du plan d'action
- Divers...

# Liste de Présence

# Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
LAREDJ MED ADNANE	Présidents / Resp matière « Gestion des services réseaux »	
DJEBBARA Med REDA	Représentant administratif	
BAHNES .N	Resp matière « Programmation réseaux »	
BENTAOUZA C.M	Resp matière « Sécurité réseaux et internet »	
BAHNES .N	Resp matière « Recherche opérationnelle »	
HABIB ZAHMANI M	Resp matière « ASBDDA »	
FILALI F.Z	Resp matière « Virtualisation des systèmes »	
KHIAT .S	Resp matière « A.O.S.I »	
CHEKRAOUI Zakia	Représentants des Etudiants	
MIDOUNE Mohammed	Resp matière « Gestion de projets »	

# Membres du CPC absents

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01		
02		
03		
04		
05		

# 1. Avancement des enseignements<sup>1</sup> :

Intitulé de la matière (ou code)	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Nombre de chapitres (réf : fiche signalétique)	Taux réalisation programme (ref : 14 semaines)	Nombre CC prévus	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observations
AOSI	08	08	08	08	60%	02	40%	00	
Gestion des Services Réseaux (GSR)	09	/	09	07	80%	02	40 %	01	
Virtualisation des Systèmes (VS)	08	/	08	03	80%	04	40%	02	
Sécurité Réseaux et Internet (SRI)	09	/	09	03.5	70%	02	40%	01	
ASBDDA	07	/	07	05	70%	02	40%	00	
Recherche Opérationnelle	09	/	09	NC	80%	02	40%	02	
Programmation Réseaux (PR)	09	/	09	NC	80%	02	40%	00	
Gestion de pojets	/	/	/	/	/	04	100%	02	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les informations de l'état d'avancement ont été transmises par certains enseignants au président du CPC préalablement à la tenue de la réunion

1 - Avancement des enseignements du S02 : (voir tableau page 4)

#### 2 - Etat des Tests effectués et restants :

Matières	Test1	Test 2	Projet	Autre
AOSI	23/04		Prévue le 08/04	
			Retardé au 17/04	
GSR	26/02 (effectué)	Prévue le 08/04		
		Retardé au 16/04		
VS	26/02 (effectué)	08/04 (effectué)	19/04	
SRI	21/03 (effectué)		20/04	
ASBDDA	17/04 (effectué)	23/04		
RO	23/03 (effectué)		08/04 (effectué)	
PR	23/03 (retardé)		08/04	
GE	09/03 (effectué)	23/03 (effectué)	20/04	13/04

- **3- Test de remplacement :** Il a été convenu avec le représentant de l'administration que les tests de remplacements doivent être impérativement finalisés avant le **06/05/2023**
- 4 Discutions autour du plan d'action : Le plan d'action a été communiqué au représentant des étudiants et où il a été précisé que la date de l'arrêt des cours a été fixée au 11/05/2023, les examens du second semestre débuteront donc le 13/05/2023. D'autre le représentant de l'administration a rappelé aux enseignants présents que les notes d'examen doivent être rendu dans un délai ne dépassement trois jours après le déroulement de l'épreuve

Le Président du CPC (Nom, prénom et signature)

Le Chef de Département

# UNIVERSITE DE MOSTAGANEM ABDELHAMID IBN BADIS



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

# Département : Mathématiques et Informatique

# Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation :

**Domaine: Maths et INFO** 

Filière: Maths

Spécialité : Mathématiques-Mathématiques

**Appliquées** 

Année: L2

#### Références de la session

Numéro de la	Date	Sess	sion		
session	Date	Ordinaire	Extraordinaire		
5	19 / 04 / 2023	X			

- 1. État Avancement des enseignements.
- 2. État des tests effectués et restants.
- 3. Tests de remplacement.
- 4. Divers.

# Liste de Présence

# Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
BELAIDE For Lamel	Fee Si clent, Rosponsable de matiera	B. Salais
MOHAMMEDS Mushybba	les all Dept, Responsable se mation (Pooler)	
3 Mound to Omen	Responsabilità Analyse d'unerique 2	7
ould the Hohand	Responsable module: Analyse 4	alla
SAI DANI Nonsmis	hesponsable module: Algebra 4	y
Sid: MoRamed BAHRI	Rep. Matrère: Applications de Matheinstrong	TE TE
Belmonhowh Sounia	Responsable Matière: Analyse Complexe	Relead
Mic ABLAOUI Nonia	Responsable de la filière Mathématique	9
REGAM BOUCHERA	deligre	
		Ć

Constatant que le quorum était atteint, le président du CPC a ouvert la séance à 13 heures 30 minutes en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion, avant d'ouvrir le débat.

# 1. État d'avancement des cours :

Les cours et les travaux dirigés ont débuté le 29 janvier 2023.

Intitulé matière	Début enseignement	Coef/ Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref : 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
				10				cc	realises	
Algèbre IV	29/01/2023	3/5	10	10		Normal. À jour avec la fiche signalétique				
Analyse IV	29/01/2023	4/7	20	20		Normal. À jour avec la fiche signalétique				
Analyse Numérique II	29/01/2023	2/4	10	10	10	Normal. À jour avec la fiche signalétique				
Probabilité	30/01/2023	2/3	10	10		Normal. À jour avec la fiche signalétique				
Géométrie	31/01/2023	2/3	10	10		Normal. À jour avec la fiche signalétique				
Analyse Complexe	01/02/2023	3/6	19	10		Il reste deux chapitres à réaliser				
Application des mathématiques aux autres sciences	30/01/2023	1/2	9			Normal. À jour avec la fiche signalétique				

# 2. État des tests effectués et restants.

- ✓ Algèbre IV: Un test réalisé, un deuxième est prévu le 26 avril.
- ✓ Analyse IV: Un test réalisé, un deuxième est prévu le 04 mai.
- ✓ Analyse Numérique II : Un test réalisé avec 2TP, un deuxième est prévu le 30 avril avec un TP.
- ✓ Probabilité: Un test réalisé, un deuxième est prévu le 25 avril.
- ✓ Géométrie : Un test réalisé, un deuxième est prévu le 02 mai.
- ✓ Analyse complexe: Un test réalisé, un deuxième est prévu le 07 mai.
- ✓ Application des mathématiques aux autres sciences : Un test réalisé, un deuxième est prévu le 24 avril (sous forme d'exposé).

3. Tests de remplacement.

✓ Deux étudiantes sont concernées par le test de remplacement dans les modules de probabilité et de géométrie.

4. Divers.

✓ Le comité a discuté le plan d'action de l'université et pense que 13 semaines d'enseignement sont insuffisantes comptes tenus que certains modules accusent un léger retard et suggère une semaine supplémentaire. En outre, il demande de prolonger le délai pour la saisie des notes de contrôle continu jusqu'au 11 avril pour le bon déroulement du deuxième test.

L'ordre du jour étant épuisé, la réunion fut levée à 14 heures 30 minutes.

Le Président du CPC

8. Bland

Le Chef de Département

Liste de Présence

# Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
Laid Mohammed	Drêm dat.	to de de la constante de la co
Bandoukha Berrabah	Men	Jeff State of the
BOUTT HOWIS	Membre: Kerponsatte de la maneu 1410 EDD etEDP	
FGTTOWH HARAL	. 4	J
My ABLADUI	Responsable de la filière mathématique	B
Gourich Monoua	délégué	des
BENABDALLAH ASMAE	Kelegue	
Mohammed Mustapha	Membre	
BIELHRBI LaBehul	Res. Mattack Greson B.	2
Ditali Laid	Monbre	

# UNIVERSITE DE MOSTAGANEM ABDELHAMID IBN BADIS



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

# Département : Socle Commun Mathématiques-Informatiques

# Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation :

Domaine: Maths et INFO

Filière: Maths

Spécialité: Maths

Année: L3 Maths

#### Références de la session

Numéro de la	Date	Sess	sion
session	Date	Ordinaire	Extraordinaire
5	17 / 04 / 2023	х	

- Avancement des enseignements,
- Etat des tests effectués et restants,
- Tests de remplacements,
- Discussions autour du plan d'action,
- Divers

# Liste de Présence:

Nom et Prénoms	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/Etudiant délégué)	Signature
Mme. KAISSELI Zineb	Membre	
Mme. ABLAOUI Naima	Responsable de la filière mathématique	
Mr. BOUZIT Hamid	Membre	
Mr. BELARBI Lakhal	Membre	
Mr. Djilali Laid	Membre	
M <sup>r.</sup> BENDOUKHA Berabah	Membre	
Mr. KAID Mohammed	Président	
GOUAICH Maroua	Déléguée (étudiante)	
BENABBDALLAH Asmae	Délégué (étudiante)	
Mohammedi Mostapha	Membre	
Fettouch Houari	Membre	

# Membres du CPC absents :

N° Nom et Prénoms Qualité
---------------------------

01	/	/
02	/	/
03	/	/
04	/	/

# 1. Avancement des enseignements :

Intitulé de la matière (ou code)	Début enseignement	Coef/Cré dit	Nombre de séances Cours	Nombre deséanc esTD	Nombre deséanc esTP	Taux réalisation programme(	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Observation
Méthodes numériques EDO et EDP	28/01/2023	05 / 09	18	18	/	70 %	04	70%	/
Introduction à la théorie des opérateurs linéaires	28/01/2023	05 / 09	20	20	/	75 %	02	75%	/
Equations aux dérivées partielles	28/01/2023	05 / 09	20	20	/	75 %	02	75%	
Transformations intégrales dans les espaces Lp	28/01/2023	02 / 05	20	10	/	75 %	02	75%	/
Géométrie différentielle	28/01/2023	02 / 05	20	10	/	75 %	02	75%	/

Ethique et déontologie de l'enseignement	28/01/2023	02 / 02	10	/	/	75%	/	/	/	
et de recherche										ı

## 2- Etat des tests effectués et restants:

- Méthodes numériques EDO et EDP
  - o Test 1, Test 2 et test 3 en TD : déjà fait
  - o Devoir : déjà fait
  - o Test 4 en TD: programmé le dimanche, 30 avril 2023
- Géométrie différentielle
  - o Test 1 en TD : déjà fait
  - o Test 2 en TD : programmé le mercredi, 26 Avril 2023
- Transformations intégrales dans les espaces Lp
  - o Test 1 et devoir en TD : déjà fait
  - o Test 2 en TD : programmé le mardi, 25 Avril 2023
- Introduction à la théorie des opérateurs linéaires
  - o Test 1 en TD : déjà fait
  - o Test 2 en TD : programmé le mercredi 03 mai 2023
- Equations aux dérivées partielles
  - o Test 1 en TD : déjà fait
  - o Test 2 en TD : programmé le dimanche 30 avril 2023

# 3- Tests de remplacements :

Rien à signaler

# 3- Discussions autour du plan d'action:

Les étudiants ont suggéré de programmer les examens de rattrapage de S 2 avant les examens de rattrapage de S 1

# 5- Divers

- Les enseignants demandent une semaine supplémentaire pour compléter le programme.
- Les étudiants, à travers leurs représentants, demandent une semaine de révision.

Le Président du CPC

Le Chef de Département

# UNIVERSITE DE MOSTAGANEM ABDELHAMID IBN BADIS



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

# Département : Mathématiques et Informatique

# Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation :

**Domaine: Maths et INFO** 

Filière: Maths

Spécialité : Analyse Fonctionnelle

Année: Master I

#### Références de la session

Numéro de la	Date	Session				
session	Date	Ordinaire	Extraordinaire			
5	16 / 04 / 2023	X				

- 1. État Avancement des enseignements.
- 2. État des tests effectués et restants.
- 3. Tests de remplacement.
- 4. Divers.

# Liste de Présence Etaient présents:

Nom et Prénoms  BELAIDE Benkaral	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)
Menad Abdallah	Desp Matiere, Semi-groupes
Andasmas M.	lesp Matter : EDP.
BELARGI Labether	Resp. Mantière Gréa-Diff. II
F=77042H Honan	Membre
Mr Astroui N	RESponsable de la filière Mathèmatique
Banavai O Minans	Regarde de la molieir
Benaha Bourian	Deluge AF
Geldour Noured dine	Dluge At
Bensaid ±Kram 5.2	Pasp. Theorie dos Opérateurs 2 / Anglais 2 / LaTex
Mohammedi Mustapha	Marke

Constatant que le quorum était atteint, le président du CPC a ouvert la séance à 12 heures 20 minutes en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion, avant d'ouvrir le débat.

# 1. État d'avancement des cours :

Les cours et les travaux dirigés ont débuté le 29 janvier 2023.

Intitulé matière	Début		Nombre de séances Cours	Nombre	Nombre	Taux réalisation programme	Nombre CC prévus			
	enseignement	Coef/		de séances	de séances	(ref : 15 semaines)	(cf. CPC début semestre)	Pondération	Nombre CC	Observation
		Crédit		TD	TP	(11111111111111111111111111111111111111		CC	réalisés	
Analyse Complexe II	01/02/2023	3/5	20	10		Normal. À jour avec la fiche signalétique				
Géométrie Différentielle II	29/01/2023	2/4	10	10		Normal. À jour avec la fiche signalétique				
Statistique II	31/01/2023	2/4	10	10		Normal. À jour avec la fiche signalétique				
EDP	30/01/2023	3/5	20	10		Normal. À jour avec la fiche signalétique				
Théorie des opérateurs II	02/02/2023	2/4	10	10		Normal. À jour avec la fiche signalétique				
Semi groupes et interpolation linéaire	31/01/2023	2/4	10	10		Normal. À jour avec la fiche signalétique				
Anglais II	29/01/2023	1/2								
Initiation Latex	29/01/2023	1/2				Finalisé				

# 2. État des tests effectués et restants.

- ✓ Analyse complexe II : Un test réalisé, un deuxième est prévu le 03 mai.
- ✓ Géométrie différentielle II: Un test réalisé, un deuxième est prévu le 30 avril.
- ✓ Statistique II : Un test réalisé, un deuxième est prévu le 25 avril.
- ✓ EDP: Un test réalisé, un deuxième est prévu le 24 avril.
- ✓ Théorie des opérateurs II: Un test réalisé, un deuxième est prévu le 27 avril.
- ✓ Semi-groupes et interpolation linéaire : Un test réalisé, un deuxième est prévu le 02 mai.

# 3. Tests de remplacement.

✓ Aucun étudiant n'est concerné par un test de remplacement.

#### 4. Divers.

✓ Le comité a discuté le plan d'action de l'université et pense que 13 semaines d'enseignement sont insuffisantes et suggère une semaine supplémentaire.

L'ordre du jour étant épuisé, la réunion fut levée à 13 heures 20 minutes.

Le Président du CPC

3. bolaid

Le Chef de Département

# UNIVERSITE DE MOSTAGANEM ABDELHAMID IBN BADIS



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

Département : Mathématiques et Informatique

# Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation

**Domaine: Mathématiques et Informatique** 

Filière: Mathématiques

Spécialité : Équations Différentielles et Applications

Année: Première année Master (M1-EDA)

#### Références de la session

Numéro de la	Date	Session				
session	Date	Ordinaire	Extraordinaire			
5	18 / 04 / 2023	X				

- 1. Avancement des enseignements (cours et travaux dirigés).
- 2. Etat des tests.
- 3. Discussion autour du plan d'action de l'université.
- 4. Divers.

# Étaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
LIMAM Kheira	Resp matiere: CFOS"	10
Tal Sabaina	Besp matière : "ODRS"	Assist
Menad Abdallah	Resp. mortiere. E & et Semi- graupe	Ola 1
). BENSOKADDO	Je Président + Responsable de la ma	
BOUAGHDA DTILLALI	Responsable Matiene: Analyte de systèmes dynamique	AR II
ETTOUCH Honani	Membre	Ap
ABBASSA MARWA	Déligher Représentant-étudiants	ADE

# Étaient absents et excusés :

Oussama BOUANANI	Responsable de la matière Processus stochastique

Le président a ouvert la séance à 12h 20 mn.

# 1. État d'avancement des enseignements (cours et travaux dirigés) :

Matière	Responsable de la	Nombre de	Nombre de séances	État d'avancement
	matière	séances de	de TD réalisées	par rapport à la fiche
		cours		signalétique
		réalisées		
Espaces d'interpolation et semi-groupes	A. MENAD	17	9	à jour
Processus stochastique	O. BOUANANI	20	10	à jour
Calcul fonctionnel pour les opérateurs sectoriels	K. LIMAM	20	10	à jour
Analyse des systèmes dynamiques	D. BOUAGADA	19	10	à jour
Calcul scientifique	D. BENSIKADDOUR	10	10	à jour
Outils informatiques pour la rédaction scientifique	S. TAF	En ligne	1 séance de TP	à jour

M<sup>me</sup>TAF a signalé l'absence de la majorité des étudiants à la séance de travaux pratiques de la matière « Outils Informatiques pour la Rédaction Scientifique » programmée le 12 avril 2023 (une seule étudiante était présente M<sup>lle</sup> Maroua ABBASSA).

# 2. **Programmation des tests :** Les deuxièmes tests sont programmés comme suit :

Matière	Date du test N2
Espaces d'interpolation et semi-groupes	27/04/2023.
Processus stochastique	26/04/2023
Calcul fonctionnel pour les opérateurs sectoriels	04/05/2023.
Analyse des systèmes dynamiques	deux tests et un travail personnel réalisés
Calcul scientifique	26/04/2023
Outils informatiques pour la rédaction scientifique	02/05/2023 Test de TP.

Le mode d'évaluation de chaque matière est mentionné sur sa fiche signalétique déposée sur la plateforme.

- 3. <u>Discussion autour du plan d'action de l'université</u> : Les enseignants ont suggéré la programmation des examens de rattrapage du deuxième semestre « S2 » avant ceux du premier semestre « S1 ».
- 4. **Divers :** M<sup>me</sup> LIMAM a affirmé qu'elle ne pouvait pas déposer ses cours sur la plateforme parce que le champ de la matière « Calcul Fonctionnel pour les Opérateurs Sectoriels » n'est pas encore créé.
- 5. La séance est levée à 13h.

Le président du CPC D. BENSIKADDOUR Le chef de département

#### UNIVERSITE DE MOSTAGANEM ABDELHAMID IBN BADIS



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

### Département : Mathématiques et Informatique

## Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation

**Domaine: Mathématiques et Informatique** 

Filière: Mathématiques

Spécialité : Modélisation, Contrôle et Optimisation

Année: Première année Master (M1-MCO)

#### Références de la session

Numéro de la	Date	Session	
session	Date	Ordinaire	Extraordinaire
5/02	23 / 04 / 2023		X

#### Ordre du jour :

- 1. Avancement des enseignements ;
- 2. Etat des tests effectués et restants ;
- 3. Tests de remplacements;
- 4. Discussions autour du plan d'action;
- 5. Divers.

#### Liste de Présence

### Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
BOUAGADA DJILLALI	Resp. matière Théorie de Contrôle	
BAHRI Sidi Med	Resp. Matick OAF2	) luy
Dahmani Zoubik	Resp. Matière CAF1, Théo. graphe	139
ATIM Abolessames	Lesp. Natoly IQ	Aly
FETTOUZH Honor	Membre	45
Mechalene Abdelkader	Délégré	m
Bouzid Peila	Resp. Matière, Modélisation 2	Boul
Ziheb Kai sserli	Président (Responsable de spécialité)	La

### Membres du CPC absents

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01	ABLAOUI-LAHMAR Naima	Responsable de la filière Mathématiques
02	BENSAID Ikram	Responsable de la matière Anglais Responsable de la matière Initiation LaTeX
03	BENAISSA Khadidja	Etudiante déléguée

Constatant que le quorum était atteint, le président du CPC a ouvert la séance en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion, avant d'ouvrir le débat.

#### 1. Avancement des enseignements :

Les enseignants présents ont approuvé un état d'avancement normal et à jour avec celui indiqué sur les fiches signalétiques.

Cependant le responsable de matière Théorie des graphes et optimisation dans les réseaux ont signalé un retard d'une semaine. Ce retard sera rattrapé lors de la semaine du 30/04 au 04/05.

Il a été, aussi, évoqué l'importance du processus d'enseignement à distance. De ce fait, les enseignants sont invités à mettre à jours leurs cours, TD et TP sur la plateforme désignée à cet effet en parallèle avec le déroulement des cours.

#### 2. Etat des tests effectués et restants :

Le tableau ci-dessous récapitule la programmation des tests

Matière	Date
	1 test TD fait
Dra arrammation avadrations	1 test TP fait
Programmation quadratique	1 test TD et TP à faire la semaine du
	308/04 au 04/05
Calcul fractionnaire 1	1 test fait
Calcul fractionnaire 1	1 test le 30/04/2023
Théorie de contrôle en dimension finie	1 test fait
Theorie de controle en dimension finie	1 test le 02/05/2023
Outil d'analyse fonctionnelle 2	1 test fait
Outil d'analyse fonctionnelle 2	1 test TD et TP le 25/04/2023
Théorie des graphes et optimisation dans	1 test fait
les réseaux	1test le 30/04/2023
Modélisation 2	1 test le 27/04/2023
Modelisation 2	1 test le 04/05/2023

#### 3. Tests de remplacements :

Les tests de remplacement seront réalisés lors de la semaine du 07/05/2023 au 11/05/2023.

## 4. Discussions autour du plan d'action :

Les enseignants présents regrettent le fait de la programmation de l'arrêt de cours après 13 semaines d'enseignements

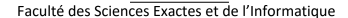
## 5. Divers:

Rien à signale

Le Président du CPC

Le Chef de Département

#### UNIVERSITE DE MOSTAGANEMABDELHAMID IBN BADIS





Département : Socle Commun Mathématiques et informatique Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation :

Domaine : Mathématiques et informatique

Filière: Socle Commun

Spécialité : /

Année: 1ère Année Licence

#### Références de la session

Numéro de la	Date	Session	
session	200	Ordinaire	Extraordinaire
5	18-04-2023	Х	

#### Ordre du jour

- 1. Etat d'avancement des modules
- 2. Test de remplacement (Test n°1)
- 3. Test n°2
- 4. Discussion du plan d'action de l'UMAB 2023
- 5. Divers

L'an deux mille vingt-trois et le dix-huit du mois d'Avril à 12H15, s'est tenue une réunion ordinaire du comité pédagogique de coordination (CPC). La réunion a discuté les points d'ordre ci-dessus :

Etaient présents :

La liste des présents est en annexe.

#### 1. Etat d'avancement des modules

Le CPC signale des problèmes d'avancement dans deux modules :

- Module 'Probabilités et Statistiques : 4 groupes sont sans assistant de TD suite à l'abandon de l'enseignante chargée de ces groupes. Ces groupes ont accusé un retard par rapport aux autres. Pour combler ce retard la solution suivante a été adoptée :
  - o Mme Belhadji prend en charge 2 groupes;
  - Mme Belmaghnia prend en charge 2 groupes.
- Module 'Structure Machine 2': l'enseignante chargée du module est absente depuis une semaine. De plus, l'enseignante est chargée d'un groupe de TD. Le CPC n'a pas pu proposer de solution vu l'absente des assistant(e)s de TD de ce module.

Le CPC signale que le module 'Physique 2 ' se fait à distance à travers la plateforme avance normalement. L'enseignant du module propose de faire une séance en présentiel pour clôturer le module.

Tous les autres modules avancent normalement avec des taux variant de 75% à 85%.

## 2. Test de remplacement (Test n°1)

Les étudiants ayant raté un test et justifié l'absence dans le délai réglementaire ont droit à un test de remplacement. Les responsables de la première année MI ont diffusé la liste des étudiants concernés par le remplacement dans les différents modules. Ces tests de remplacement auront lieu comme suit :

• Analyse 2 et ASD2 : déjà fait.

OPM : jeudi 27-04PS : mercredi 19-04Algèbre : jeudi 27-04

• SM2 : ??? (le module n'a pas été représenté dans ce CPC)

- Module 'Probabilités et Statistiques : 4 groupes sont sans assistant de TD suite à l'abandon de l'enseignante chargée de ces groupes. Ces groupes ont accusé un retard par rapport aux autres. Pour combler ce retard la solution suivante a été adoptée :
  - o Mme Belhadji (responsable du module) prend en charge 2 groupes ;
  - o Mme Belmaghnia (assistante de TD) prend en charge 2 groupes.
- Module 'Structure Machine 2': l'enseignante chargée du module est absente depuis une semaine. De plus, l'enseignante est chargée d'un groupe de TD. Le CPC n'a pas pu proposer de solution vu l'absence des assistant(e)s de TD de ce module.

Le CPC signale que le module 'Physique 2 ' qui se fait à distance à travers la plateforme avance normalement. L'enseignant du module propose de faire une séance en présentiel pour clôturer le module.

Les taux d'avancement des modules sont comme suit :

Module	Taux d'avancement
Analyse 2	80%
Algèbre 2	80%
ASD2	80%
SM	???
Physique 2	80%
PS	85%
OPM	80%

## 3. Programmation du Test n°2

Le test n°2 aura lieu selon le planning suivant :

Matière	Second test test
Algèbre 2	Mardi 02-05 de 13h00 à 16h00 en deux vagues
Analyse 2	Mardi 25-04 de 13h00 à 14h30 en deux vagues
ASD2	A partir du lundi 24-04 pendant la séance de TP
SM2	????
OPM	Pendant la séance de TP
Physique 2	Jeudi 04-05 de 14h30 à 16h00 en deux vagues
PS	Jeudi 04-05 de 13h00 à 14h30 en deux vagues

## 4. Discussion du plan d'action de l'UMAB 2023

Le plan d'action de l'UMAB a été discuté. Le CPC soulève deux points :

- **Date de l'arrêt des cours** : Les enseignants demandent de reporter l'arrêt des cours d'une semaine (soit le 18-05-2023) afin de pouvoir terminer les modules correctement.
- **Programmation des rattrapages** : Les enseignants et les délégués étudiants demandent que les examens de rattrapage du semestre 2 soient programmés avant les examens de rattrapage du semestre 1.

#### 5. Divers

Le CPC a discuté quelques points supplémentaires. Il s'agit de :

**Affichage des notes de CC**: les enseignants sont priés d'afficher toutes les notes qui rentrent dans le cadre du CC au plus tard le 08-05 afin de permettre aux étudiants de connaitre leurs moyennes de CC avant l'examen, et aussi permettre de traiter toutes les réclamations à temps.

**Réclamation des notes** : les enseignants sont priés de traiter rapidement les réclamations exprimées par les étudiants en ce qui concerne les notes. Ce traitement permet aux responsables du département de préparer les moyennes des étudiants en respectant les délais.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 13 heures 15 mn

Le Président du CPC

Le Chef de département

## Annexe (Liste des présents)

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Étudiant délégué	Signature
Heur Found	Assa / fresident	2
Bondoukha Berraha		4
Atoman & Bu State	Agri f wenter	0
HENNI Kowa	Tic (menter	15
oblog chy Subunia	PAR I I TO	Beng
BBASSA Hama	Please	2
Jackitch Neurone	Physique 2	ale
Bouchelighen Farming	Etudiale d'elque arges	6.20
Bechaar Kath	changes de TD ( healignes)	4
SATORALT D	charge de TO (Algorice)	160
SAIDANI Mansonia	daga detto Aladra 2	1500
	charge de lours OPH1	000
ERROOUN Amina	Charageede TD Amalyse 2	- Are
WIFEDOW IA Name	Charges de TD PC	The state of the s
Diala Heriya	charges det D PS	0 10
amia RECHADI		200
ABLAOU Naira		9
	Charger Louis Analyse 2	CE
BOULT House	T D. Analyse of	1957
miZa TARHARIT	TO Alpebre 2	50
of Soblina	To Pache 2	- AL
Smene Med Clarine	Responsib TCMI	23
BEMBI KADDOUK		-
11/2-01	3 Analyse 2	( )
		+

#### UNIVERSITE DE MOSTAGANEM ABDELHAMID IBN BADIS



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

Département : Physique

# Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation :

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : Physique Spécialité : Physique

Année: 2ème Année Licence

#### Références de la session

Numéro de la	Date	Ses	sion
session	Date	Ordinaire	Extraordinaire
5	16 / 04 / 2023	X	

#### Ordre du jour :

- 1. État d'avancement (fiche signalétique).
- 2. Contrôle continu.
- 3. Assiduité.
- 4. Plateforme progrès.
- 5. Divers.

## Liste de Présence

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
Rahal Wassila Leila	Présidente	
Bencherif Yamina	Resp matière	
Adda Benattia Tekkouk	Resp matière	
Ferraoun Amina	Resp matière	
Melati Rabia	Resp matière	
Hentit Hafidha	Resp matière	
Benchehida Belkacem	Resp matière	
Hentit Nabila	Resp matière	
Meghoufel Faiza Zahira	Membre	
Bouadjelane Mohamed	Membre	
	Etudiante déléguée	

L'an deux mille vingt-trois, le seize du mois d'avril à 11h15, s'est tenue la cinquième réunion du Comité Pédagogique de Coordination de la formation 2<sup>ème</sup> année licence « Physique » à la Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique.

Constatant que le quorum était atteint, la présidente du CPC a ouvert la séance en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion avant d'ouvrir le débat.

#### 1. Etat d'avancement des enseignements

Intitulé de la matière	Responsable de la matière	Taux d'avancement	Contrôle continu (Tests effectués)
Thermodynamique	HENTIT Hafidha	Cours en accord avec la fiche signalétique 1 Semaine de retard TD	1/2
quantique Mécanique	MEGHOUFEL Faiza Zahira	Cours + TD 1 semaine de retard	1/2
Electromagnétisme	BENCHERIF Yamina En accord a fiche signal		1/2
FVC	FERRAOUN Amina	En accord avec la fiche signalétique	1/2
Electronique Générale	ADDA BENATTIA Tekkouk	En accord avec la fiche signalétique	2/3
Mécanique des fluides	BENCHEHIDA Belkacem	En accord avec la fiche signalétique	/
astronomie et 'Notions d astrophysique'd	MELATI Rabia	En accord avec la fiche signalétique	/
TP Eléctronique Gle	MELATI Rabia ADDA BENATTIA Tekkouk	4 TP réalisés/5	/
TP Mécanique des fluides	BENCHEHIDA Belkacem BOUADJELANE Mohamed	4 TP réalisé/4	/
TP Thermodynamique	HENTIT Hafidha MEGHOUFEL Faiza Zahira	4 TP réalisés/4	TP contrôle prévu pour le mardi 2 mai
Anglais	HENTIT Nabila	/	/

#### 2. Contrôles continus

Les modes d'évaluations du contrôle continu sont mentionnés sur les fiches signalétiques. Les tests ont commencé et sont mentionnés dans le tableau ci-dessus.

Il a été signalé aux enseignants que les tests restants doivent être programmés au plus tard 1 semaine avant l'arrêt des cours afin de permettre la saisie des notes de contrôle continu sur la plateforme Progres.

#### 3. Assiduité des étudiants

Aucune exclusion n'a été proposée, cependant certains enseignants ont signalé des retards répétés des étudiants en cours et en TD.

#### 4. Plateforme Progrès :

Il a été demandé aux enseignants de saisir les notes de contrôle continu avant la date limite du 6 mai 2023.

#### 5. Divers

- Il a été rappelé aux enseignants que l'arrêt des cours du semestre 2 est fixé au 11 mai. La date du déroulement des examens a également été rappelé.
- Les enseignants ont signalé que le changement du plan d'action à la dernière minute et la réduction à 13 semaines du semestre 2 affecte considérablement le déroulement des enseignements.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 12h.

La Présidente du CPC

Le Chef de Département

RAHAL Wassila Leila

#### UNIVERSITE DE MOSTAGANEM ABDELHAMID IBN BADIS



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

## Département : Physique

# Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation :

**Domaine: Sciences de la Matière** 

Filière: Physique

Spécialité: Physique fondamentale

Année: 3ème Année Licence

#### Références de la session

Numéro de la	Date	Session	
session	Date	Ordinaire	Extraordinaire
5	18 / 04 / 2023	X	

#### Ordre du jour :

- 1. État d'avancement (fiche signalétique).
- 2. Contrôle continu.
- 3. Assiduité.
- 4. Plateforme progrès.
- 5. Divers.

## Liste de Présence

Nom et Prénoms	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/Etudiant délégué)	Signature
Rahal Wassila Leila	Présidente	
Abbes charef	Chef département	
Boukra AbdelAziz	Responsable matière	
Abbassa Hamza	Responsable matière	
Belbachir Souheil	Responsable matière	
Benchehida Belkacem	Responsable matière	
Bouadjelane Mohamed	Membre	
Bouattou Bezine	Responsable matière	
Bouattou Miloud	Responsable matière	
Hentit Nabila	Responsable matière	
BeninalManel	Etudiante déléguée	

L'an deux mille vingt-trois, le dix-huit du mois d'avril à 11h15, s'est tenue la cinquième réunion du Comité Pédagogique de Coordination de la formation 3<sup>ème</sup> année licence « Physique fondamentale » à la Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique.

Constatant que le quorum était atteint, la présidente du CPC a ouvert la séance en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion avant d'ouvrir le débat

#### 1. Etat d'avancement des enseignements :

Intitulé de la matière	Responsable de la matière	Taux d'avancement	Contrôles continus (tests effectués)
Physique du solide	Bouattou Miloud	En accord avec la fiche signalétique	1/2
Transfert de chaleur	Boukra Abdelaziz	En accord avec la fiche signalétique.	2/3
Physique atomique	Bouattou Bezine	En accord avec la fiche signalétique	1/2
Physique Nucléaire	Abbassa Hamza	En accord avec la fiche signalétique.	1/2
Photopile solaire	Beghdad Mohammed	En accord avec la fiche signalétique	
Ethique et déontologie	Bouattou Bezine	Avancement normal	
TP Physique du solide	Bouattou Miloud Terki Hassaine Mounir (3/3)		
TP Physique atomique	Benchehida Belkacem Bouadjelane Mohamed	(3/3)	
Anglais	Hentit Nabila	Avancement normal	

#### 1. Contrôles continus

Les modes d'évaluations du contrôle continus sont mentionnés sur les fiches signalétiques. Les tests ont commencé et sont mentionnés dans le tableau ci-dessus. Il a été signalé aux enseignants que les tests restants doivent être programmés au plus tard 1 semaine avant l'arrêt des cours afin de permettre la saisie des notes de contrôle continu sur la plateforme Progres.

#### 2. Assiduité des étudiants

Aucune exclusion n'a été proposée.

#### 3. Divers

• Il a été rappelé aux enseignants que l'arrêt des cours du semestre 2 est fixé au 11 mai. La date du déroulement des examens a également été rappelée.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 12h.

Le Président du CPC

Le Chef de Département

#### UNIVERSITE DE MOSTAGANEM ABDELHAMID IBN BADIS



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

Département : Tronc Commun SM

# Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation :

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : /
Spécialité : /

Année: 1ère Année Licence

#### Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
1	18 / 04 / 2023	X	

L'an deux mille vingt-trois, et le-dix-huit du mois d'Avril, à treize heures , s'est tenue au niveau du département la réunion du 2<sup>eme</sup> CPC du second semestre Tronc commun SM. Le responsable du domaine (Pr C. Harrats) étant absent, M.ADDA BENATTIA Tekkouk Responsable du tronc commun SM s'est chargé de la présidence du CPC.

Constatant que le quorum était atteint, le président a ouvert la séance en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion avant d'ouvrir le débat.

#### Ordre du jour :

- 1. Etat d'avancement des enseignements S2 (Fiches signalétiques).
- 2. Tests et contrôle continus
- 3. Plateforme progrès.
- 4. Divers.

## Liste des enseignants concernés par les enseignements en L1 :

N°	Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
1	Harrats Charef	Président	Absent
2	Adda Benattia Tekkouk	Adjoint-Chef de département	Présent
3	Senouci Khaled	Resp. matière (Physique)	Présent
4	Bendahmane Hafida	Resp. matière(Maths)	Présente
5	Belhachemi Soumia	Resp. matière(Chimie)	Absente
6	Hentit Nabila	Resp. matière(Anglais)	Présente
8	Rahal Wassila leila	Resp. matière (informatique) Resp. matière(découverte)	Absente
9	Kadiallah faycal	Membre	Présent
10	Bouadjelane Mohamed	Membre	Présent
11	Meghoufel Zahira	Membre	Présent
12	Abbassa Hamza	Membre	Présent
13	Hassini Noureddine	Membre	Présent
14	Belhakem Ahmed	Membre	Absent
17	Benkhemkhem Nesrine	Membre	Présente
19	Benguettat Lakhdar	Membre	Présent
20	Melati Rabia	Membre	Absente
21	Kerim Hanaa	Membre	Présente
22	Drici Nedjoua	Membre	Présente
23	Bousaada Roufaida	Etudiante déléguée	Absente
24	Belayachi Sennia	Etudiant déléguée	Présente

Après l'ouverture de la séance, les enseignants présents ont présenté les états d'avancements de chaque matière en cours et TD/TP.

## 1. Etat d'avancement des enseignements :

Matière Avancement		Observation	
Mathématiques 2	Avancement normal des cours et TD	En accord avec le planning semestriel	
Physique 2 Avancement normal des cours e		En accord avec le planning semestriel	
Chimie 2	Chimie 2 Avancement normal des cours et TD En accord avec le planning semestrie		
Informatique 2	Avancement normal des cours et TP	En accord avec le planning semestriel	
Anglais	Avancement normal des cours	terminé	
Energies renouvelables	Avancement normal des cours et TP	En accord avec le planning semestriel	
TP Chimie2	4 TP réalisé/ 4 TP	Terminé	
TP Physique2	4TP réalisé/ 4 TP	Terminé	

#### 2. Tests et contrôles continus.

Le chef de département adjoint a rappelé que la saisie des notes CC doit être effectuée avant le 06/05/2023.

#### 3. Divers:

- Les enseignants des TP de physique ont soulevés le problème du matériel de TP (manque des résistances et capacités format boitier).
- Un des vidéoprojecteurs de l'amphi 4 nécessite un réglage (image floue).

Après l'épuisement de l'ordre du jour, la réunion fut levée à quatorze heures trente.

Président du CPC

Chef du département